

Philips Microchaîne

Bluetooth® CD, USB, FM 70 W max.



BTM2180

## Son riche et puissant

### L'obsession du son

Écoutez toute votre musique grâce à la connexion Bluetooth de votre téléphone intelligent. La microchaîne de Philips lit aussi les CD-MP3 et les CD-R/RW, et dispose de haut-parleurs Bass Reflex qui produisent des basses à la profondeur incomparable.

### Appréciez la musique de sources multiples

- Système de diffusion de musique sans fil par Bluetooth
- Lecture des MP3-CD, CD et CD-R/RW
- USB Direct pour musique MP3
- Entrée audio pour écouter la musique de votre lecteur portatif

### **Enrichissez votre univers sonore**

- Le système de haut-parleurs Bass Reflex produit des basses puissantes et profondes
- Contrôle numérique du son
- Haut-parleurs d'aigus à dôme pour un son naturel et cristallin
- Puissance de sortie maximale de 70 W eff.

### Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Syntoniseur numérique avec mémoire pour plus de commodité



### Caractéristiques

### Diffusion de musique sans fil

Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée aussi fiable qu'écoénergétique. Cette technologie permet une connexion sans fil aisée à votre iPod/iPhone/iPad ou à d'autres périphériques Bluetooth, tels que des téléphones intelligents, des tablettes ou même des ordinateurs portatifs, pour pouvoir profiter facilement sur votre haut-parleur de votre musique préférée et du son de vos vidéos ou de vos jeux.

### Système de haut-parleurs Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes grâce à un haut-parleur compact. Il se distingue des systèmes de haut-parleur conventionnels du fait qu'il comporte un caisson de basses aligné acoustiquement au haut-parleur des graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez des basses plus profondes avec une moindre distorsion. Ce système est basé sur la résonance des masses d'air dans le caisson de basses pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur des graves conventionnel. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

### Entrée audio



L'entrée audio permet la lecture directe de fichiers audio depuis des lecteurs portatifs. En plus de vous











permettre d'écouter votre musique préférée en bénéficiant de la qualité du système audio, cette entrée est également très pratique du fait que vous n'avez qu'à brancher votre lecteur MP3 portatif sur le système audio.

### Contrôle numérique du son

Le contrôle numérique du son vous offre un choix de modes prédéfinis : équilibré, clair, puissant, chaud ou lumineux, que vous pouvez utiliser pour optimiser la gamme de fréquences en fonction des différents styles de musique. Chaque mode est basé sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement la balance du son et d'améliorer les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi. Avec le contrôle numérique du son, il vous est donc facile d'apprécier pleinement votre musique grâce à l'ajustement précis de l'équilibre du son pour le type de musique que vous écoutez.

### **USB** Direct pour musique MP3



Grâce à la transférabilité complète des fichiers, vous pouvez tirer parti des aspects pratique et amusant d'accéder à un plus vaste contenu de musique numérique grâce au port USB Direct intégré.

### Haut-parleurs d'aigus à dôme

Les haut-parleurs d'aigus à dôme reproduisent clairement les hautes et moyennes fréquences qui améliorent la qualité sonore générale de vos haut-parleurs. Ils offrent un mélange sonore harmonieux, pur et sans distorsion d'une vaste plage de sons, une clarté vocale exceptionnelle et une grande pureté instrumentale, équilibrant ainsi la qualité générale du son dans le cadre d'une utilisation avec des haut-parleurs de graves.

# **Spécifications**

#### Son

- · Amélioration du son: Contrôle numérique du son
- Puissance de sortie maximale (eff.): 70 W (30 % DHT), 50 W (10 % DHT)

### **Haut-parleurs**

- Types de haut-parleurs: Haut-parleurs d'aigus à dôme
- Haut-parleur principal: 2 voies, Haut-parleur de graves 4 po, Système de haut-parleurs Bass Reflex

### Lecture audio

- Modes de lecture des disques: Avance/retour rapide, Recherche piste suivante/précédente, Répétition/lecture aléatoire/program.
- Supports de lecture: CD, CD-R/RW, CD-MP3, Clé Flash USB
- Modes de lecture USB Direct: Retour/avance rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt
- Autres: Prise en charge de texte ID3

### Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Bandes du syntoniseur: FM mono, FM stéréo
- Stations en mémoire: 20
- Antenne: Antenne FM (75 ohms)
- Amélioration du syntoniseur: Syntonisation numérique automatique, Balayage automatique, Installation aisée (Prêt-à-brancher)

### Connectivité

- USB: Hôte USB
- Entrée audio (3,5 mm)
- Profils Bluetooth: A2DP

### Commodité

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal, minuterie de mise en veille
- Type d'affichage: Afficheur à cristaux liquides
- Type de chargeur: Tiroir

### Accessoires

- Accessoires inclus: Câble d'alimentation, antenne FM, Manuel d'utilisation
- Télécommande: Télécommande à 21 touches

### Dimensions

- Largeur de l'unité principale: 180 mm
- Hauteur de l'unité principale: 119 mm
- Profondeur de l'unité principale: 220,4 mm
- Dimensions du haut-parleur principal ( $I \times P$ ): 140  $\times$  185 mm
- Hauteur du haut-parleur principal: 260 mm
- Largeur de l'emballage: 663 mm
- Hauteur de l'emballage: 315 mm
- Profondeur de l'emballage: 208 mm
- Poids brut: 6,7 kg
- Poids net: 5,74 kg

### Alimentation

• Bloc d'alimentation: 120 V, 60 Hz



Date de publication 2015-05-12

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 001 02917 UPC: 6 09585 23369 0 © 2015 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com